# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-224739

(43)Date of publication of application: 08.08.2003

(51)Int.Cl.

HO4N 5/00 HO4N HO4N HO4N HO4N 7/08 HO4N 7/081

HO4N 7/24

(21)Application number: 2002-020560 (22)Date of filing:

29.01.2002

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

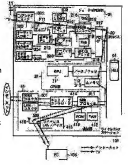
(72)Inventor: MOTONAGA HIRONORI

OKA HIROYUKI SATO SHIGENOBU

# (54) WIRELESS TRANSMISSION APPARATUS (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless transmission apparatus capable of simultaneously providing services of viewing a broadcast program and Internet browsing to an information processing terminal through wireless communication.

SOLUTION: A communication section 4 is wirelessly connected to a personal computer 103 in a wireless AV station 101, and transmission/reception of data between the Internet and the personal computer 103 is implemented in the communication section 4. When the communication section 4 receives TV broadcast program data subjected to compression coding by an MPEG 2 decoder 215 via a bus 20, the communication section 4 transmits contents data and the TV broadcast program data to the personal computer 103 in time division through wireless communication. The communication section 4 transmits the contents data and the TV broadcast program data to the personal computer 103 as independent data of each other.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2003-224739 (P2003-224739A)

(43)公開日 平成15年8月8日(2003.8.8)

(51) Int.CL7		識別記号		ΡI			ī	-73-1*(参考)	
H04N	5/00			H04	N 5/00		В	5 C O 2 5	
	5/44				5/44		A	5 C O 5 6	
	5/765				7/08		Z	5 C O 5 9	
	5/781				5/781		510C	5 C O 6 3	
	7/08				7/13		Z		
			審查請求	有	請求項の数10	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く	

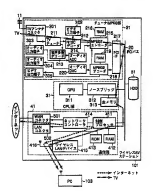
5/7			5/781			510C S		5 C 0	5 C O 6 3	
7/0				7/13						
.,,-		求有		の数10	OL	(全 13	頁)	最終	頁に続く	
(21)出顧番号	特膜2002-20560(P2002-20560)	(71	)出願人							
				株式会	社東芝					
(22)出願日	平成14年1月29日(2002.1.29)			東京都	港区芝	浦一丁目	1番	1号		
		(72	)発明者	元永	寬則					
				東京都	青梅市	末広町 2	TE	9番地	株式会	
				社東芝	青梅工	場内				
		(72	)発明者							
		,,,,	A SEAS M			* 中間 9	TE	O 28-60	株式会	
				社東芝				O MANUE	Altagaa	
			1 th mm 1			-MAIN-R				
		(74	)代理人							
				并理士	学江	鐵遼	(5)	6名)		
								提納	頁に続く	
		1								

# (54) [発明の名称] 無線伝送装置

### (57) [要約]

【課題】放送番組の視聴およびインターネット閲覧のサ ービスを同時に無線通信によって情報処理端末に提供す

【解決手段】ワイヤレスAVステーション101におい ては、通信部4がパーソナルコンピュータ103と無線 接続されており、インターネットとパーソナルコンピュ ータ103との間のデータの送受信は通信部4内で行わ れる。通信部4は、MPEG2デコーダ215によって 圧縮符号化されたTV放送番組データをバス20を介し て受信すると、インターネットからのコンテンツデータ とTV放送番組データを無線通信によって時分割でパー ソナルコンピュータ103に送信する。 コンテンツデー タとTV放送番組データとは互いに独立したデータとし てパーソナルコンピュータ103に送信される。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 情報処理端末と無線通信可能な無線伝送 装置であって.

放送番組データを受信する受信手段と、

前配受信手段によって受信された放送番組データを圧縮符号化する符号化手段と

無線通信によって前記情報処理端末から送信される要求 に応じて、前記情報処理端末と外部ネットワークとの間 のデータの送売を与う適應制御装置であって、前記符 号化手段によって圧縮符号化されたTV放送蓄組データ を前配無線伝送装置内のバスを介して受けた場合、前記 総符号化された放送番組データとを無線適信によって時 分割で前記情報処理端末に送信する通信制御装置とを具 値することを存むと対象を

【請求項2】 前記通信制御装置は、

前記正解符号化された放送券組データを前記情報処理場 末にリアルタイムに送信するために、前記正解符号化さ れた放送券組データの送信を前記が絡ネットワークから 受けたコンテンツデータの送信よりも優先して実行する 手段を含むことを特徴とする請求項1記載の無縁伝送装 置。

【請求項3】 磁気ディスクドライブ装置と、

前配符号化手段によって圧縮符号化された放送器裁デ タを前記磁気ディスクドライア接面に格納する手段と、 前配磁気ディスクドライブ接面に格納する手段と、 端符号化された放送器組データを前配情報処理域率に送 備符号化された放送器組データを前配情報処理域率に送 備符号化された放送器組データを読み出して前記機信制 御装置に転送する転送手段とさるに具備することを特 帯とする第22年 19型の単級信法装置。

【請求項4】 前記磁気ディスクドライブ装置に格納されている前記圧縮符号化されたTV放送番組データを復 号する復号手段と

前記復号された放送番組データを外部のTV受像機に出 力する手段とをさらに具備することを特徴とする請求項 3計載の無線伝送装置。

【請求項5】 前記転送手段は、

前配磁気ディスクドライブ装置に格納されている前配圧 縦符号化された放送番組データの伝送レートが特定の伝 送レートよりも高い場合。前配圧維符号化された放送番 組データの伝送レートを前配特定の伝送レートにダウン コンパートする手段と、

前記ダウンコンバートされた放送番組データを前記通信 制御装置に転送する手段を含むことを特徴とする請求項 3記載の無線伝送装置。

【請求項6】 前記圧縮符号化された放送番組データを 復号する復号手段をさらに具備し、

前記ダウンコンバート手段は、

前配通信制御装置に転送すべき放送番組データの伝送レ

ートを創記物定の伝送レートにダウンコンバートするために、前記通信制御鉄護電車設すべき放送番組データを 前記復号手段によって得りた後に、前記符号化手段に よって再度圧縮符号化させる手段を含むことを特徴とす る請求項下記載の無線伝送送荷。

【請求項7】 前計通信制御装置は、

無線ネットワークを介して前記情報処理端末との間のデ ータの送受信を行う無線通信デバイスと

前記外部ネットワークとの間でデータの送受信を行うネットワーク制御デバイスと、

前記無線通信デバイスもよび前記ネットワーク制御デバ イスを前卿するアロ・サッであって、前記外部ネットワ ークと前記情報処理端末との間のデータの近受信および 前記情報処理端末への前記圧縮行号化された放送番級デ ータの送信を削削するプロセッナとをきむことを特徴と する詰ま車1 非数の無線に決め置。

【請求項8】 前記受信手段および前記符号化手段を制 御するCPUをさらに具備し、

解することなど、大変は、 前配でPUと連信可能に構成されており、前配無級連信 デバイスを介して前配係拠処理端末から受信した放送の 程データに関する初度要支き前型いるを介して前述の Uに知知する処理、および前記情報処理端末へ送信すべ き前記圧略符号化された放送率組データを前記バスを介 して受信する処理を実行することを特徴する請求項で配 級の総解伝送機合

【請求項9】 情報処理端末に無線接続することが可能 な無線伝送装置であって、 無線ネットワークを介して前記情報処理端末から要求さ

れた放送番組データを受信する受信装置と、 胸記受信装置によって受信されたTV放送番組データを 圧縮符号化するエンコーダと、

前記受信装置および前記エンコーダを制御するCPU

前記無線ネットワークを介して前記情報処理端末から外 部ネットワークに対するアクセス要求を受けた場合、前 記情報処理端末を前記外部ネットワークに接続して前記 情報処理端末と前記外部ネットワークとの間のデータの 送受信を実行する通信制御装置であって、前記無線ネッ トワークを介して前記情報処理端末との間のデータの送 受信を行う無縁通信デバイスと、前記外部ネットワーク との間でデータの送受信を行うネットワーク制御デバイ スと、前記無線伝送装置内のバスを介して前記CPUと 通信可能に構成されたプロセッサであって、前記無線通 信デバイスを介して前記情報処理端末から受信した放送 番組データの視聴に関する要求を前記バスを介して前記 CPUに通知する処理、および前記情報処理端末へ送信 すべき前記圧縮符号化された放送番組データを前記バス を介して受信した場合、前記外部ネットワークから受け たコンテンツデータおよび前記圧縮符号化された放送番 組データが前記無線ネットワークを介して時分割で前記 情報処理準末へ送信されるように前記無報通信デバイス を制削する処理を実行するプロセッサとを含む通信制御 総置とを具備することを特徴とする無線伝送装置

【糖求項10】 前記プロセッサは、前記正総符号化された放送番組データを前記情報処理増末にリアルタイム に送信するために、前記正総符号化された放送番組データの送信が前記外部ネットワークから受けたコンテンツ データの送信よりも優先して実行されるように前記無線 通信デバイスを制御することを特徴とする請求項9記数 の無線伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線伝送装置に関 し、特にパーソナルコンピュータ、PDAなどの情報処 理端末と無線通信することが可能な無線伝送装置に関す る。

100021

【従来の技術】近年、情報処理技術およびネットワーク 技術の進展に伴い、家庭内のTV、オーディオ機器、な どの電子機器同士を融合させるためのホームネットワー クの開発が進められている。

【0003】例えば、特開2001-358866号% 傾には、還局装置で受信された下V放送番組を、専用の 表示装置に無底送信してその会示装置に下V放送番組を 表示するという下V受信システムが開示されている。選 時装置は温信回線を介してインターネットなどの外部の ネットワークにも接続することができる。週間級置にお いては、TV放送信号を受信するための拠局部、表示装 型と同間で無線信を行うたの無線部、おしてインターネット接続のためのモデム節がそれぞれべれて接続さ れており、それらの制削はすべて選局装置内のCPUに ット関節は延択的に行われる。そのために表示装置に表 示されるのはTV放送番組とホームページのいずれか一 方のみとなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、最近では、ブ ロードバンド対応のインターネット常時接換環境が普及 し始めており、TV放送番組を視聴しながらでもインタ ーネット閲覧などを自由に行うことが可能な仕組みが求 められている。

【0005】さらに、今後は、ノートタイプのバーソナ ルコンにュータ、PDA、等の通常の情報処理端末とT Vとの機合を図るために、専用の表示装置を用いるので はなく、通常の情報処理端末にTV放送番組を無線で送 信して、その情報処理端末にTV放送番組を上身上でT V放送番組を視聴するための仕組みが重要となる。この 場合、通常、情報処理端末においてはウインドウシステ ムが指数されているので、TV及送番組でいても、通 常のアプリケーションプログラムのウインドウと同様に して、その表示位置や表示サイズなどを自由に変更でき るようにすることが必要である。

【0006】本発明は上述の事情を考慮してなされたものであり、TVなどの放送番組データの視聴およびインターネット関策のサービスを無線通信によって同時に情報処理拠末に提供することが可能な無線伝送装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本処別は、情報処理場大と無線通信可能な法線伝送 該職であって、改造者程子ーを受信する使行段と、 前記受信手段によって受信された放送番組データを圧縮 符号化する符号化手段と、無線通信によって前記情報処理場末 と外部ネットワークとの間のデータの送受信を行う通信 制御統置であって、前記许等化手段によって圧縮符号化 されたTV 放送番組データを前記無線伝送装面内のバス を介して受けた場合、順記序部ネットワークから受けた コンテンツデータと前記上部符号化された放送番組デー タとを無線通信によって時分割で前記情報処理場末に 信する通信部脚装置とを具備することを特徴とする。

【0008】この無線伝送装置においては、通信制御装 置が情報処理端末に無線接続され、情報処理端末とイン ターネットなどの外部ネットワークとの間のデータの送 受信に関する処理は運信制御装置によって実行される。 さらに無線伝送装置には、TVなどの放送番組データを 受信する受信手段と符号化手段とが設けられており、情 報処理端末に放送番組データを無線通信によって送信す る場合には、符号化手段によって圧縮符号化された放送 番組データがバスを介して通信制御装置に送られる。圧 縮符号化された放送番組データをバスを介して受けた場 合、通信制御装置は、外部ネットワークから受けたコン テンツデータと圧縮符号化された放送番粗データとを無 線通信によって時分割で情報処理端末に送信する。これ により、コンテンツデータと放送番組データとは互いに 独立したデータとして情報処理端末に送信される。よっ て、情報処理端末では、それらコンテンツデータおよび 放送番組データを同時に表示することができ、またコン テンツデータおよび放送番組データそれぞれのウインド ウの表示位置および表示サイズも自由に変更することが 出来る。また情報処理端末と外部ネットワークとの間の データの送受信は通信制御装置内で行われるので、無線 伝送装置内のバスに流れるのは放送番組データのみであ り、外部ネットワークから受けたコンテンツデータがバ スに流れることはない。よって、バス上のトラヒックの 増大による不具合が生じることもない。

【0009】また、本発明は、情報処理端末に無線接続 することが可能な無線伝送装置であって、無線ネットワ ークを介して前記情報処理端末から要求された放送番組

データを受信する受信装置と、前記受信装置によって受 信されたTV放送番組データを圧縮符号化するエンコー ダと、前記受信装置および前記エンコーダを制御するC PUと、前記無線ネットワークを介して前記情報処理端 末から外部ネットワークに対するアクセス要求を受けた 場合、前記情報処理端末を前記外部ネットワークに接続 して前記情報処理端末と前記外部ネットワークとの間の データの送受信を実行する通信制御装置であって、前記 無線ネットワークを介して前記情報処理端末との間のデ ータの送受信を行う無線通信デバイスと、前記外部ネッ トワークとの間でデータの送受信を行うネットワーク制 御デバイスと、前記無線伝送装置内のバスを介して前記 CPUと通信可能に構成されたプロセッサであって、前 記無線通信デバイスを介して前記情報処理端末から受信 した放送番組データの視聴に関する要求を前記バスを介 して前記CPUに通知する処理、および前記情報処理機 末へ送信すべき前記圧縮符号化された放送番組データを 前記バスを介して受信した場合、前記外部ネットワーク から受けたコンテンツデータおよび前記圧縮符号化され た 放送番組データが前記無線ネットワークを介して時分 割で前配情報処理端末へ送信されるように前配無線通信 デバイスを制御する処理を実行するプロセッサとを含む 通信制御装置とを具備することを特徴とする。

[0010] このように、通信制制能置内にプロセッサ を設け、その通信制御設置内のプロセッサによって、情 報処理端末から受信したTV 放送器根データの概認に関 する要求をCPUに通知する処理と、コンテンツデータ および圧縮符号化された放送番組データを無象ネットワ ークを介して時分割で情報処理端末へ送信するための制 物を実行することにより、CPUの負荷を大幅に低減す ることが可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に係る無線伝送装置を用いたホームネットワークシステムの構成が示されている。

【0012】このホームネットワークシステムは、ワイヤレスAV(オーディオ・ビデオ)ステーション101、TV受機関102、およびノートブックタイプのパーソナルコンビュータ103、104、デスクトップタイプのバーソナルコンビュータ103、このイヤレスAVステーション101はホームネットワークサーバ装置として、エン版法による放送管組データの機能、およびインターネット閲覧等に関するサービスを、無線で提供す

【0013】ワイヤレスAVステーション101は、例 えばISDN、ADSL、CATVなどの通信回線13 を介して、インターネット12などの外部のグローバルネットワーク(外部ネットワーク)に接続されている。
さらに、ワイヤレスA Vステーション101は、ホームネットワークを確定する有限されては無線であれている。
シートブックタイプのパーソナルコンビュータ10
3、104の各をもワイヤレスA Vステーション101
は無線経過程がイスが設けられており、これらノートブックタイプのパーソナルコンビュータ10
3、104の巻々とワイヤレスA Vステーション101
は無線経路されている。またデスクトップタイプのパーソナルコンビュータ105に存載し、Nを介してワイヤレスA Vステーション101に接続されている。またデスタトップタイプのパーソナルコンビュータ105に接続されている。は一般を介してワイヤレスA Vステーション101に接続されている。

【0014】ワイヤレスAVステーション101は、パーソナルコンピュータ103~105ぞれぞれをインターネット12に接続し、インターネット12上のWEB サイトとパーソナルコンピュータ103~105ぞれぞれとの間のデータの送受信を行う。

100151 歴外に設置されたTV放送受信アンテナ1 11に接続されたアンテナケーブルは屋内に引き込まれており、そのアンテナケーブルにはTV受機関、102とワイヤレスAVステーション101とが接続されている。TV放送番組データはTV受機関、102で再生できる他、ワイヤレスAVステーション101で受信することが出来る。ワイヤレスAVステーション101に受信したTV放送番組データを、無線LANを介してノートブックタイプのがーソナルコンピュータ、103、104に無線で送信したり、また有線LANを介してデスクトップタイプのバーソナルコンピュータ105に送信することが出来る。

【0016】すなわち、ワイヤレスハンステーション101によって提供される主な機能は次の通りである。 10017)・無線ルーケ機能:これは、無線LANを介えずに通信可能な各情報処理場末をワイヤレスでインターネット12に接続し、インターネット12にのWEBサイトと名件解処理場末との間のデータの送受信を行う機能である。無線LANを介してワイヤレススVステーション101と接続されたノートブックタイプのバーソナルコンピュータ103、104を用いることにより、家庭内のどこからでもワイヤレスベインターネット閲覧を行うことができる。

【0019】・TV録画機能:ワイヤレスAVステーション101には磁気ディスクドライブ装置(ハードディ

スクドライブ: HDD) が内蔵されており、例えば、T V放送番組をワイヤレスで規範しながら、そのTV放送 番組を磁気ディスクドライブ装置に記録することができ る。また、磁気ディスクドライブ装置に記録することができ な、速気では、磁気ディスクドライブ装置に記録されたTV 放送番組データを情報処理無末に送信しながら、現在放 送中の別のTV放送番組データを受信して磁気ディスク ドライブ装置に記録されたTV放送番組データを ィスクドライブ装置に記録されたTV放送番組データを TV受機機102に出力することにより、大画面で視聴 することも出来る。

[0020]・適隔操作機能:ワイヤレスAVステーション101のTV機能: TV 技画機能等は、パーソナルコンピュータ103~105のそれぞれから遠隔制算することが出来る。またワイヤレスAVステーション101を操作するための専用のリモコンユニットを用いて、ワイヤレスAVステーション101のTV機能・TV録節両機能等を制制することも出来る。

【0021】次に、図2を参照して、ワイヤレスAVステーション101の構成を説明する。

【0022】図2に示されているように、ワイヤレスA Vステーション101は、大別して、チューナ/MPE G部21、CPU部31、および通信部41の3つコン ポーネントから構成されている。これらチューナ/MP EG部21、CPU部31、および通信部41は、PC I バスなどのバス20にそれぞれ接続されている。さら に、バス20には、磁気ディスクドライブ装置 (ハード ディスクドライブ; HDD) 51も接続されている。 【0023】チューナ/MPEG部21は、TV放送器 組データの受信処理、およびその受信したTV放送番組 データを圧縮符号化するエンコード処理、さらには圧縮 符号化されたTV放送番組データを復号するデコード処 理などを実行する。このチューナ/MPEG部21に は、図示のように、TVチューナ211、NTSCデコ ーダ212、音声多重デコーダ213、オーディオA/ Dコンパータ (オーディオADC) 214、MPEG2 エンコーダ215、RAM216、PCIバスインター フェース (PCI-IF) 217、MPEG2デコーダ 218、RAM219、オーディオD/Aコンバータ (オーディオDAC) 220などが設けられている。 【0024】TVチューナ211はTVアンテナコネク タ301を介してTVアンテナケーブルに接続されてい る。TVチューナ211は、パーソナルコンピュータ1 03~105またはリモコンユニットから視聴要求され たチャネルのTV放送番組データを受信するためのもの であり、視聴要求に基づいて、TV放送信号の受信及び チャネル選択を行う。TVチューナ211によって受信 された、あるチャネルのTV放送番組データはNTSC デコーダ212に送られ、そこでビデオ信号(動画像) とオーディオ信号とに分離され、さらに必要に応じてデ ジタルデータへの変換処理が触される。

10025 N NTSC デコーダ21 2はビデオ入力場子 302にも接続されており、例えばD V D アレイヤやV C R をどの、外部のビデオ機器からビデオ信号を入力することも出来る。T V 放送番組データに重量されている 声多重信号は言声多重デコーダ213で復興された 後、オーディオA 人 D コンバータ (オーディオA D C) 214に送られ、そこでデジクルデータに実験される・ オーディオ A 人 D コンバータ (オーディオ A D C) 214はオーディオ 入力場子303にも接続されており、外部のビデオ・オーディオ機器からオーディオ信号を入力 することも出来る。

【0026】MPEG2エンコーダ215は、入力されたビデオおよびオーディオデータをそれぞれ圧縮符号化にはMPEG2が用いられている。RAM216は、MPEG2エンコーダ215が圧縮符号代処理を行うための作業メモリとして用いられる。TVチューナ211によって受信されたTV放送番組データはMPEG2エンコーダ215によって圧縮符を代表していたがよって出る。

【0027】PCIバスインターフェース(PCI-I F) 217はチェーナ/MPEの部21をバス20に検 誘するインターフェースであり、バス20を介してCP U部31およびHDD51をれぞれとの通信を行うため に用いられる。PCIバスインターフェース(PCI-IF) 217には、CPU部31がフセス可能なレジ スタ解が内蔵されておれ、TVチェーナ211およびM PEG2エンコーダ215それぞれの動作は、CPU部 31がレジスタ群にセットするコマンドに応して刷御される。

[0028] MPEG2デコーダ218は、MPEG2 形式に圧縮符号化されたTV放送番組データを復号す る。例えば、HDD51は記録されている圧縮符号化さ れたTV放送番組データをTV受像機102で視聴する 場合には、HDD51から読み出された圧縮符号化され たTV放送番組データがPCIバスインターフェース2 17を介してMPEG2デコーダ218に送られ、そこ で復号 (伸張) される。RAM219は、MPEG2デ コーダ218が復号処理を行うための作業メモリとして 用いられる。このMPEG2デコーダ218の動作も、 CPU部31がPCIバスインターフェース217内の レジスタ群にセットするコマンドによって制御される。 【0029】MPEG2デコーダ218によって復号さ れたビデオデータはビデオ出力端子305を介してTV 受像機102などに送られ、またMPEG2デコーダ2 18によって復号されたオーディオデータは、必要に応 じてオーディオD/Aコンバータ (オーディオDAC) 220にてアナログ信号に変換された後に、オーディオ 出力端子304から外部のオーディオ/ビデオ機器に出 力される.

【0030】さらに、本実施形態においては、MPEG

2デコーダ218によって後号処理されたTV放送番組 データをMPEG2エンコーダ215に送信して、そこ で再度圧縮符号化処理を行うことも出来る。これは、H DD51に記録されている圧縮計号化されたTV放送番 組データの伝送レート(ビットレート)を、無線送信用 の特定の伝送レートに変換するダウンコンバート処理の ために用いたれる。

【0031】すでわち、HDD51に記録すべきTV放送香紙デークの両質 (低面質 無準画質)高商費)に応て、MPEG2エンコーグ215による胚件等化処理で得られるTV放送番紙データの伝送レート(ビットレート)は野なる。高面質を選択した場合には、HDD51には野常に高い伝送レートで圧縮特号化を北たTV放送番紙データが記録されることになる。この場合、無線通信の帯域では当該TV放送番紙データをリアルが送者もある。このような場合には、無線送信すべきTV放送番紙データの伝送レートを無線送信用の特定の近送レートに低下させるためのグウンコンバール処理が自動所で送り、一下できせるためのグウンコンバール処理が自動所に実行される。

【0032】CPU部31は、チューナ/MPEG部2 1のTVチューナ211、MPEG2エンコーゲ21 5、およびMPEG2デコーゲ218の制制を行うと もに、HDD51へのデータの書き込みおよびHDD5 1からのデータ読み出しの制御を行う。また、CPU部 31は、湯信部41との通信によって、パーソナルコン ビューダ103~105から送信されるTV拠端に関す るコマンドを受信したり、パーソナルコンビュータ10 3~105に送信すべきTV放送番紙データを通信部 1に送信する。CPU部31は、CPU311と、CP U311のCPUバスとPCIバス20とを接続するノースブリッジ312と、主メモリ313とから構成され ている。

【0033】通信部41は、それ単独で無線LANルータとして動計可能な通信制即装置である。通信部41は、パーツナルコンピュータ103、104に無線接続可能に構成されており、また有能LANを介してパーツナルコンピュータ105にも接続されている。通信部41は、パーツナルコンピュータ103~105の各々から送信される要求に応じて、それらパーツナルコンピュータ103~105それぞれをインターネット12に接続してパーツナルコンピュータ103~105それぞれをインターネット12に接続してパーツナルコンピュータ103~105それぞれとインターネット12との間のデータの送信信を行う。

【0034】通信部41には、図示のように、制御プロセッサ411、RAM412、ROM413、ネットワークコントローラ414、ワイヤレスLANデバイス415、WANコネクタ501、およびLANコネクタ5

02などが設けられている。

【0035】WANコネクタ501はインターネット1 2との間のデータの送受信に用いられるブロードバンド 用鳴子であり、例えば、モデム等を介して通信回報13 に接続される。LANコネクタ502は家庭内の有線L ANに捧練される。

【0036】ネットワークコントローラ414は、WA Nコネク501を介したインターネット12との間の データの送受信。およびLANコネクタ502を介した 家庭内有線LANとの間のデータの送受信。を制御する ネットワーク制御デバイスである。ワイヤレスLANデ バイス415は無料し入りを介してパーナルコンピー ク月103、104の各々との間のデータの送受信を行 う無線電デバイスであり、アンテナ416を介してパー サルサルコンピータ103、104の各々と無線電信 する。ワイヤレスLANデバイス415としては、例え ば「EFE 802、11または「EFE 802、11 本等の規格に対応したものが用いられる。

【0037】制御プロセッサ411は、ネットワークコ ントローラ414およびワイヤレスLANデバイス41 5を制御することにより、パーソナルコンピュータ10 3~105それぞれとインターネット12との間のデー タの送受信を制御する、具体的には、制御プロセッサ4 11には通信部41を無線ルータとして動作させるため に必要な機能として、IPマスカレード機能、NAT機 能、DHCP機能等が含まれている。さらに、制御プロ セッサ411はPCIバス20にも接続されており、ワ イヤレスLANデバイス415を介してパーソナルコン ピュータ103、104から受信したTV視聴に関する 要求 (コマンド) などをPCIバス20を介してCPU 311に通知したり、ネットワークコントローラ414 を介して有線LAN上のパーソナルコンピュータ105 から受信したTV視聴に関する要求 (コマンド) などを PCIバス20を介してCPU311に通知する機能を 有している。

【0038】さらに、新御プロセッサ411は、PCI バス20を介してCPU311から転送されるTV放送 蓄粗データを受信した場合には、そのTV放送番車デー クをワイヤンLANデバイス415またはネットワー クコントローラ414を介して要求元のバーソナルコン ビュータに送信するための機能を有している。この場 合、要状元のバーソナルコンピュータとのTV放出番組 データの送信地運は、そのバーソナルコンピュータとイ ンターネット12との間のデータの送受信と並行して行 れれる。

【0039】例えば、通信部41と無線接続可能なパー ソナルコンピュータ103がワイヤレスでインターネット 内閲覧を行っているときに、そのパーソナルコンピュー タ103から要求された「V番組データをパーソナルコ ンピュータ103に無線で送信する場合においては、制 御プロセッサ411は、インターネット12 FのWEB サーバから受けたコンテンツデータと、チューナ/MP EG部21によって圧縮符号化されたTV放送番組デー タとが無線通信によって時分割でパーソナルコンピュー タ103に送信されるように、ワイヤレスLANデバイ ス415を制御する。具体的には、制御プロセッサ41 1では、コンテンツデータと圧縮符号化されたTV放送 番組データとを多重化する処理が行われ、多重化された コンテンツデータとTV放送番組データとが無線通信に よって時分割でパーソナルコンピュータ103に送信さ れる。このように、コンテンツデータとTV放送番組デ ータとを互いに独立したデータとしてパーソナルコンビ ュータ103に送ることにより、パーソナルコンピュー タ103では、それらコンテンツデータおよびTV放送 番組データをそれぞれ対応するアプリケーションプログ ラムを用いて同時に表示することができ、またコンテン ツデータおよびTV放送番組データそれぞれのウインド ウの表示位置および表示サイズもそれぞれ対応するアプ リケーションプログラムによって自由に変更することが 出来る。

【0040】以上の制御プロセッサ411の機能はRO M413に格納されたファムウェアによって実現されて

【0041】次に、図3を参照して、インターネット1 2から取得されるコンテンツデータの流れと、「ヤ放送 雑組データの流れについて製即する。図3では、バーソ ナルコンピュータ103を用いて、ワイヤレスでインタ ーネット開発とTV放送番組データの模様を行う場合が 例示されている。

【0042】パーソナルコンピュータ103から無熱通信によってインターネット接続要求が発行されると、その要求はフイヤレスLANデバイス415によって受信され、そして制御プロセッサ411に通知される。制御プロセッサ411では、受信した要求がインターネット接続要求であることが解釈される。制御プロセッサ411は、ネットワークコントローラ414およびワイヤレスLANデバイス415を用いて、パーソナルコンピュータ103をインターネット12上のWEBサーバに接続し、パーソナルコンピュータ103とインターネット12上のWEBサーバに接続し、パーソナルコンピュータ103とインターネット

【0043】パーソナルコンピュータ103から送信されるインターネット12上のWEBサー/宛のデータは、ワイヤレスLANデバイス415、制御プロセッサ411、ネットワークコントローラ414、およびWANコネクタ501を介して、インターネット12上に送信される。インターネット12上のWEBサーバから交信したコンテンツデータは、WANコネクタ501、ネットワークコントローラ414、制御プロセッサ41、およびアイレスLANでデバイス415を介して、

パーソナルコンピュータ103に無線送信される。 【0044】 このように、パーソナルコンピュータ10 3とインターネット12との間のデータの送受信は通信 部41内で行われるので、インターネット12から受け たコンテンツデータがバス20に流れることはない。 【0045】一方、パーソナルコンピュータ103から 無線通信によってTV視聴要求が発行されると、その要 **求はワイヤレスLANデバイス415によって受信さ** れ、そして制御プロセッサ411に通知される。制御プ ロセッサ411では、受信した要求がTV視聴要求であ ることが解釈される。制御プロセッサ411は、バス2 Oを介したCPU311との通信によって、TV視聴要 求をCPU311に通知する。CPU311は、TV視 聴要求に基づき、TVチャネル番号、伝送レート(発生 符号量のビットレート) などのパラメタを含むコマンド を、PCIインターフェース217にセットする。これ により、TVチューナ211によってTV放送番組デー タの受信動作が開始され、その受信されたTV放送番組 データは、MPEG2エンコーダ215にて、指定され た伝送レートで圧縮符号化される。

[0046]圧縮符号化されたTV放送番組データは、 逐次、バス20を介して主メモリ313に転送され、そ して主メモリ313から通信部41の制御プロセッサ4 11にバス20を介して転送される。このようにして、 MPEG2エンコーダ215によるTV放送番組データ の圧縮符号化処理と並行して、圧縮符号化されたTV放 送器組データを通信部41へ転送する処理が行われる。 【0047】圧縮符号化されたTV放送番組データを受 けた制御プロセッサ411は、それをパーソナルコンピ ュータ103宛の送信データとしてワイヤレスLANデ バイス415に渡す、もしパーソナルコンピュータ10 3がインターネット問歌中であれば、パーソナルコンピ ュータ103宛の送信データとして、コンテンツデータ とTV放送番組データとが時分割でワイヤレスLANデ バイス415に送られ、これによりコンテンツデータと TV放送番組データとが時分割でパーソナルコンピュー タ103%に送信されることになる。この場合、制御プ ロセッサ411は、TV放送番組データをパーソナルコ ンピュータ103にリアルタイムに送信するために、T V放送番組データの送信をインターネット12から受け たコンテンツデータの送信よりも優先して実行する。す なわち、例えば、図5に示されているように、無線LA Nを介したパーソナルコンピュータ103とワイヤレス LANデバイス415との間の遺儀においては、タイム スロットTS毎にTV放送番組データをリアルタイム送 信するために必要な帯域が確保され、残りの帯域で、イ ンターネット12から受けたコンテンツデータ (WE B)をパーソナルコンピュータ103宛に送信する処理 が行われることになる。

【0048】 TV放送番組データの送信には、例えばり

アルタイム転送プロトコル(RTP)が用いられる。こ の場合、TV放送番組データを構成するパケット毎にタ イムスタンプが制御プロセッサ411にて付加され、そ れが無線送信すべき送信データとしてワイヤレスLAN デバイス415に送られることになる。

【0049】図4には、HDD51に記録されているT 次放送番組データをパーソナルコンビュータ103に送 信する場合のTV放送番組データの流れが示されてい る。HDD51に記録されているTV放送番組データを 舞画しながら期タイトルのTV放送番組データを 舞画しながら期タイトルのTV放送番組データを 縁起送信したり、養麺中のTV放送番組データを 機能送信したり、養麺中のTV放送番組データを 大菱面やTV放送番組データを引しる 素を送信したり、養麺中のTV放送番組データを引動等別 または任意の時刻に対応する位置から当該TV放送番組 データをHDD51から読み出してパーソナルコンビュ 一タ103に無数送信するとができる。

【0050】HDD51に既に記録されているTV放送番組データがパーンナルコンドェータ105によって視野駅東された場合、CPU31は当該下ひ歩送番相データの伝送レートを調べ、無線通信によってリアルタイム送信可能で特定の伝送レートを超える場合には、自動的に前述のサンコンバトト処理を実行してある。当該TV放送番組データを、バス20を介して通信部41に転送する。一方、当該TV放送番組データの伝送レートが無線通信によってリアルタイム送信可能を検収の伝送レートリ下である場合には、当該TV放送番組データをHDD51から読み出し、それをバス20を介して通信部41に転送する。

【0051】次に、図6を参照して、パーソナルコンピ ュータ103が無線通信を介して受信したコンテンツデ ータ(WEBデータ)およびTV放送番根データを同時 に表示する仕組みについて説明する。

【0052】パーソナルコンピュータ103において は、無線LANデバイス601で受信されたデータはオ ペレーディングシステム(08)602に送られ、そこ で受信されたデータの種別が判別されて、各データの種 別に対応するアプリケーションプログラムにデータが引 き渡される。例えば、受信されたデータの種別の判断 は、各データに付加されているボート番号などのセッション競別情報に基づいて行うことが出来る。これによ リ、インターキット12上のWWWサーバからのコンテ ンツデータについてはそれを要求したWWWブラヴザ6 03に渡され、またTV放送番紙データについてはそれ を要求したTVアプリケーションプログラム604に複 される。TVアプリケーションプログラム604に解 EG2デコーダソフトウェア605と連携して、受信し たTV放送番紙データを復与する。

【0053】WWWブラウザ603およびTVアプリケーションプログラム604にはそれぞれウインドウが割り当てられており、WWWサーバからのコンテンツデー

タについては、表示ドライバ606および表示コントロ 一方607を介して、ディスプレイ画面608とのWW Wブラウザ603に対応するかインドツに表示される。 またTV放送番組データについても、表示ドライバ60 6社よび表示コントローラ607を介して、ディスプレ イ画面608上のTVアプリケーションプログラム60 4に郊内するウインドウに表示される。

【0054】上述したように、条ウインドウの表示位置 および表示サイズは対応するアアリケーションを適じて 任意に指定することができる。図6では、一例として、 WWWプラウザ603に対応するウインドウをフルスク リーン表示し、TVアプリケーションプログラム604 に対応するウインドウを小さく表示している場合が示さ れている。TVアプリケーションプログラム604に対 防するウインドウを小さく表示している場合が示さ れている。TVアプリケーションプログラム604に対 防するウインドウの位置は、マカスによるドラッグ操作 によって目由に変更することが出来、またTVアプリケーションプログラム604に対 スクリーン表示することも出来る。

【0055】図7には、2つのパーソナルコンピュータ 103、104にでそれぞれワイヤレスでインターネット閲覧とTV放送香組の視聴を行っている様子が示されている。

【0056】ここでは、パーソナルコンピュータ103 (PC由1)ではWWWコンテンツ井1を表示しながら 現在放送中のTV放送番組データ (例えばチャル番号 4のTV放送番組データ: ch=4)を視聴しており、 またパーソナルコンピュータ104 (PCヰ2)ではW WWコンテンツ井2を表示しながら、既にHDD51に 銭画されている別タイトルのTV放送番組データ (例え ばHDD51に記録されているチャネル番号1のTV放 送番組データ: HDD, ch=1)を視聴している場合 が地定されている。

【0057】とのパーソナルコンピュータがどのTV放送番組データの視聴を要求したかは、通信部 41の制質 プロセッサ41に設けられたアドレス管理部660にて管理される。アドレス管理部600は、TV放送番組データの規能を要求したパーソナルコンピュータのローカルIPアドレスと当該規能を要求したTV放送番組データを受抗的付けて管理しており、バス20を介してCPU311からTV放送番組データを受信すると、そのTV放送番組データを、対応するローカルIPアドレス %に無線送信する。

【0058】さらに通信部41の制御プロセ・サイ11 には優先度削増約700では、復先度制御 部700では、視聴要求元のパーソナルコンピュータへ のTV放送番組データの送信を、その視聴要求元のパー ソナルコンピュータへのWWでコンテンツへの送信より も優先させるための創版が行われる。

【0059】パーソナルコンピュータ103,104それぞれからインターネット12をアクセスする場合に

は、パーソナルコンピュータ103,104それぞれのローカルIPアドレスは通信部41に割り当てられているグローバルIPアドレスに空娘される。インターネット12上のWEBサーバと通信部41との間の通信は通信部41に割り当てられているグローバルIPアドル、また運信部41とパーソナルコンピュータ103,104それぞれとの間の運信は、パーソナルコンピュータ103,104それぞれのローカルIPアドレスをHUで行われる

【0060】次に、図8を参照して、2つのパーソナル コンピュータ103、104にてそれぞれワイヤレスで インターネット閲覧とTV放送番組の視聴を行う場合の 一直の飛車の添たについて設明する。

【0061】 《PC#1によるインターネット閲覧ンパーソナルコンピュータ103 (PC#1) からのインターネット教養要求 (ISPAの教養要求、アセス先のWWサーバに対するアクセス要求、等)は無線LANを介して通信部41はインターネット12とパーステース・ソト12とパーステース・リト12とが表現では、アンテース・リト12とが表現である。「アンデーグを受け取ると(ステーツア3)、通信部41は、そのコンテンツデータを受け取ると(ステーツア3)、通信部41は、そのコンテンツデータを検線LANを介してパーソナルコンピュータ103 (PC#1) 宛に送信する(ステーツ754)。

【0062】<PC#1によるTV視聴>パーソナルコ ンピュータ103 (PC#1)からのTV放送番組視聴 要求は無線LANを介して通信部41に送られる(ステ ップS11)。通信部41はTV放送番組視聴要求をバ ス20を介してCPU部31に通知する(ステップS1) CPU部31は、チューナ/MPEG部21を制 御して、視聴要求されたTV放送番組の受信及び圧縮符 号化処理を開始させる (ステップS13)。チューナ/ MPEG部21では、TV放送番組データを受信しなが ら、その圧縮符号化処理が実行される。そして圧縮符号 化されたTV放送番組データはバス20を介してCPU 部31に逐次転送される (ステップS14)。CPU部 31は、圧縮符号化されたTV放送番組データを受信す ると、それをバス20を介して通信部41に転送する (ステップS15)。なお、TV視聴のみならず、緑画 も要求されている場合には、HDD51への記録も行わ れる。通信部41は、TV放送番組データを受信する と、それを無線しANを介してパーソナルコンピュータ 103 (PC#1) 宛に送信する (ステップS16)。 受信中のTV放送番組データをリアルタイムにパーソナ ルコンピュータ103 (PC#1) に送信するために、 ステップS14、S15、S16の処理は繰り返し実行 される。この場合、ステップS14, S15, S16の 処理は並行して行われることになる。

【0063】<PC#2によるHDD内に記録されてい

るTV番組のTV視聴ンパーソテルコンピューテ104 (PC # 2) からのTV 放送番組視聴要求は無線LAN を介して適信部41に送られる(ステップ521)。通 信部41はTV放送番組視聴要求をバス20を介してC PU部31に通動する(ステップ522)。TV放送器 組攬襲要求がHD内に記録されているTV 放送器組の 機能要求であった場合、CPU部31は、該当するTV 放送番組データをHDD51から読み出し、それをバス 20を介して適信部41に接送する(ステップ52

3) 、このステップS23では、必要に応じて上述のダ ウンコンバート処理も実行される。すなわち、CPU部 31は、まず、HDD51内の該当するTV放送番組デ ータの伝送レートをチェックし、無線通信によってリア ルタイム転送可能な特定値の伝送レートよりも高いかど うかを判断する。特定値の伝送レート以下である場合に は、CPU部31は、HDD51から読み出したTV放 送番組データをそのままバス20を介して通信部41に 転送するが、特定値の伝送レートよりも高い場合には、 HDD51から読み出したTV放送番組データをMPE G2デコーダ218に復号させた後に、その復号データ をMPEG2エンコーダ215に転送させて、特定値の 伝送レートで圧縮符号化されたTV放送番組データが得 られるように圧縮符号化処理を再度実行させる。そし て、それによって得られたTV放送番組データをバス2 Oを介して通信部41に転送する。MPEG2エンコー ダ215が他のTV放送データの符号化処理を実行して いる場合には、上述のダウンコンバート処理は実行でき ないので、CPU部31の制御の下、エラーメッセージ が通信部41からパーソナルコンピュータ104 (PC #2)宛に送信されることになる。

【0064】 通信部41は、TV 放送番組データを受信すると、それを無線に入いそれにてハッナルコンピュータ104 (PC # 2) 気に始信する(ステップS24)。TV 放送番組データをリアルタイムにパーソナルコンピュータ104 (PC # 2) に送信するために、ステップS23、S24の処理は最り返し実行される。この場合、ステップS23、S24の処理は並行して行われることとなる。

【0065】 CPC#2によるインターネット閲覧ンパーソナルコンピュータ104 (PC#2) からのインターネット接受要求(ISPへの接続要求、アクセス先のWWサーバに対するアクセス要求、等)は締結しANを介して通信部41はインターネット12にアクセスし、インターネット12とバーソナルコンピュータ104 (PC#2)とを接続する(ステップS32)、インターネット12とバーソナルコンピュータ104 (PC#2)とを接続する(ステップS33)、通信部41は、そのコンテンツデータを無続LANを介してバーソナルコンピュータ104 (PC#2) 短信部41は、そのコンテンツデータを無続LANを介してバーソナルコンピュータ104 (PC#2) 類に送信する(ステップS34)。

【0066】以上説明したように、本実施形態のワイヤ レスAVステーション101においては、インターネッ ト12から受けたコンテンツデータと圧縮符号化された TV放送番組データとを無線通信によって時分割で要求 元のパーソナルコンピュータ送信しているので、コンテ ンツデータとTV放送番組データとは互いに独立したデ ータとしてパーソナルコンピュータに送信される。よっ て、パーソナルコンピュータでは、それらコンテンツデ ータおよびTV放送番組データを同時に表示することが でき、またコンテンツデータおよびTV放送器網データ それぞれのウインドウの表示位置および表示サイズも自 由に変更することが出来る。またパーソナルコンピュー タとインターネット12との間のデータの送受信は運信 部41内で行われるので、バス20に流れるのはTV放 送番組データのみであり、インターネット12から受け たコンテンツデータがバス20に流れることはない。よ って、バス20上のトラヒックの増大を防止でき、圧縮 符号化されたTV放送番組データをバス20を介して通 信部41に効率よく転送することが可能となる。

【0067】特に、通信部41内に削削プロセッサ41 1を設け、その制御プロセッサ411によって、バーソ ナルコンビュークから受信したTV設法書程データの視 単に関する要求をOPU部31に通知する処理と、コン テンツデータおよび圧縮符号化されてTV放送番組デー ダを無線ネットワークを介して時分削でバーソナルコン ビュータへ送信するための側側を実行しているので、C PU部31はインターネットアクセス、およびバーンナルコンビュータとの間の無線によるデータの送信については一切関中する必要はなく、主にチューナ/MPE 6番21の制御のを存足はおいまって、CPUE 6番21の制御のを存足はおいまって、CPUE 2として、処理性能が特限に高いプロセッサを採用せず とも、TV放送番組データの機能に関する制御を実現す ことが可能となる。

【0068】なお、本実施形態では、パーソナルコンピュータにてインターホット閲覧さよびTV放送番組の概能を行う場合を説明したが、圧縮許多化されたTV放送番組データを復考する機能および無線通信機能を有するものであれば例えばPDA等においても、インターネット間覧および下り放送番組の観聴を行うことができる。また、IEEE802・11 もなどの無線LAN規格による無線通信の代わりにB1 ロモロもしたがを用い、ワイヤレスAVステーション101とパーソナルコンピュータ103、104それぞれとの間の無線通信をB1uetoth下 単規格の無線ネットワークを介して行うようにしてもよい

[0069]また本発明は、上記実施形態に限定される ものではなく、実施段階ではその要旨を地配しない範囲 で種々に変形することが可能である。更に、上記実施形 態には種々の段階の発明が含まれており、順示される複 数の構成要件における速官な組み合わせにより種々の発 明が抽出され得る。例えば、実験形態に示される全構成 要件から機つかの構成要件が明確されても、発明が解決 しようとする課題の欄で述べた課題が解決でき、発明の 効果の欄で述べられている効果が得られる場合には、こ の構成要件が削除された構成が発明として抽出され得 る。

#### [0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 TV放送番組の視聴さよびインターネット関戦のサービ スを同時に無線通信によって情報処理端末に提供するこ とが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る無線伝送装置を用い たホームネットワークシステムの構成を示す図。

【図2】同実施形態における無線伝送装置の構成を示す ブロック図。

【図3】同実施形態における無線伝送装置におけるコン テンツデータの流れとTV放送番組データの流れを説明 するための図。

【図4】同実施形態における無線伝送装置におけるコン テンツデータの流れとTV放送番組データの流れの他の 例を説明するための図。

【図5】 同実施形態における無線伝送装置おいてTV放送番組データの送信がコンテンツデータの送信よりも優先して実行されている様子を示す図。

【図6】 同実施形態における無線伝送装置から送信される TV放送番組データとコンテンツデータを情報処理端末にて同時表示する様子を示す図。

[図7] 同実施形態における無線伝送装置から2つの情報処理端末を同時にTV放送番組データを送信する様子を示す図。

【図8】 同実施形態における無線伝送装置を用いて情報 処理端末でTV放送番組データを視聴する場合に実行さ れる一連の手順を説明するための図。

#### 【符号の説明】

11…TV放送受信アンテナ

12…インターネット

20…バス

21…チューナ/MPEG部

31…CPU部 41…通信部

4 1 …週售齡

51...HDD

101…ワイヤレスAVステーション

1 D 2 ... T V 學像機

103~105…パーソナルコンピュータ

211…TVチューナ

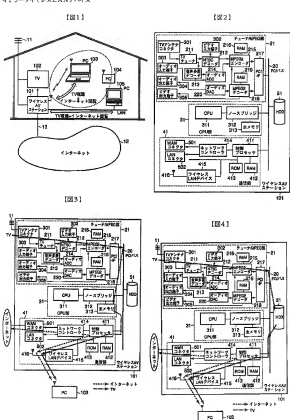
215…MPEG2エンコーダ

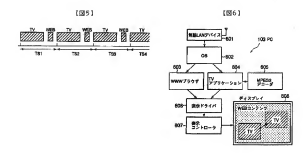
218…MPEG2デコーダ

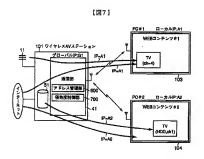
411…割御プロセッサ

414…ネットワークコントローラ

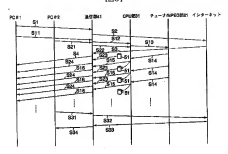
#### 415…ワイヤレスLANデバイス







[図8]



フロントページの続き

(51) Int. C1.7 HO4N 7/081

7/24

(72)発明者 佐藤 重信 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 計事芝青権工場内 FΙ

テーマコード(参考)

F ターム(参考) 50025 AA25 BA25 DA01 DA10 50056 FA03 HA01 KA04 50059 MA00 PP04 RB01 SS06 SS11 TA17 TA75 TC37 UA02 UA05 UA32 50063 AA02 AB03 AB07 AC01 AC05 AC10 CA11 CA12 CA16 CA23

DA01 DA05 DA07 DA13